1

#### Beschreibung

Verfahren und Kommunikationsanordnung zur Detektion zumindest einer weiteren mit zumindest einer Teilnehmeranschlussleitung verbindbaren Kommunikationseinrichtung

In aktuellen Kommunikationsnetzen sind die Teilnehmer bzw. den Teilnehmern zugeordneten Kommunikationsendgeräte - wie beispielsweise Netzabschlusseinrichtungen (NT Network Termination) - über Teilnehmeranschlussleitungen an zentrale Ver-1.0 mittlungseinrichtungen oder digitale Multiplexer-Einrichtungen (auch als DSLAM bezeichnet, Digital Subscriber Line Access Multiplexer) angeschlossen. Der Anschluss der teilnehmerseitigen Kommunikationsendgeräte bzw. der Vermittlungseinrichtungen an die jeweilige Teilnehmeranschlusslei-15 tung - welche zum Beispiel als Zweidraht- oder Vierdraht-Leitung ausgestaltet sein kann - erfolgt jeweils über eine Teilnehmeranschlusseinheit bzw. über ein in der jeweiligen Teilnehmeranschlusseinheit angeordnetes Modem, wobei die Datenkommunikation zwischen den Modems über die Teilnehmeran-20 schlussleitung beispielsweise mittels eines xDSL-Übertragungsverfahrens erfolgen kann.

Insbesondere im Teilnehmeranschlussbereich tritt vereinzelt 25 die Situation auf, dass der Informationsaustausch zwischen einer Vermittlungseinrichtung und eines über die Teilnehmeranschlussleitung daran angeschlossenen Kommunikationsendgerätes des Teilnehmers durch eine weitere Kommunikationseinrichtung - auch als Abhöreinrichtung bezeichnet - abgehört wird. Diese Situation wird auch als Anzapfen der Teilnehmeran-30 schlussleitung bezeichnet (wire-tap). In FIG 1 ist das typische Anzapfen der Teilnehmeranschlussleitung beispielhaft schematisch dargestellt. Gemäß FIG 1 ist seitens des Teilnehmers eine Kommunikationseinrichtung B über eine Teilnehmeranschlussleitung TAL mit einer Vermittlungseinrichtung A ver-35 bunden. Zusätzlich ist eine weitere Kommunikationseinrichtung C als Abhöreinrichtung über eine Stichleitung SL mit der



2

Teilnehmeranschlussleitung TAL verbunden. Der Anschluss der Abhöreinrichtung C an die Teilnehmeranschlussleitung TAL ist in der Art und Weise realisiert, dass die Abhöreinrichtung C sämtliche über die Teilnehmeranschlussleitung TAL bidirektional übermittelten Informationen empfangen kann.

5

10

15

20

35

Im Zeichen der Informationssicherheit spielt die Detektion bzw. das Erkennen derartiger mit der Teilnehmeranschlussleitung verbundener Abhöreinrichtungen eine immer wichtigere Rolle. Aktuell sind verschiedene Verfahren bzw. Methoden bekannt, mit denen das Anzapfen einer Teilnehmeranschlussleitung erkannt bzw. verhindert werden kann. Die einfachste Methode ist das Messen des Gleichstrom-Eingangswiderstands der Teilnehmeranschlussleitung. Jedes zusätzliche Anschalten eines weiteren Kommunikationsendgeräts wie beispielsweise einer Abhöreinrichtung an die Teilnehmeranschlussleitung verursacht eine Änderung der Versorgungsspannung und wird somit als Änderung des Gleichstrom-Eingangswiderstands der Teilnehmeranschlussleitung detektierbar. Derartige Detektionsverfahren können jedoch durch den Einsatz von eine hohe Eingangsimpedanz aufweisenden Abhöreinrichtungen - z.B. durch den Einsatz von Tastköpfen mit hoher Eingangsimpedanz - wirkungslos gemacht werden, da diese messtechnisch nicht erfassbar sind.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde die Detektion von mit einer Teilnehmeranschlussleitung verbundenen Abhöreinrichtungen zu verbessern und somit eine sichere Datenübertragung über die Teilnehmeranschlussleitung zu gewährleisten bzw. zu garantieren. Insbesondere soll auch das Anschalten von eine hohe Eingangsimpedanz aufweisenden Abhöreinrichtungen an die Teilnehmeranschlussleitung detektiert werden. Die Aufgabe wird durch ein Verfahren und durch eine Kommunikationsanordnung gemäß den Merkmalen der Patentansprüche 1 und 8 gelöst.

Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Detektion zumindest einer weiteren mit zumindest einer Teil

3

nehmeranschlussleitung verbindbaren Kommunikationseinrichtung besteht darin, dass die Übertragungsfunktion der zumindest einen Teilnehmeranschlussleitung hinsichtlich signifikanter Änderungen überwacht wird, wobei bei Feststellen einer signifikanten Änderung der Übertragungsfunktion die Detektion der zumindest einen weiteren mit der Teilnehmeranschlussleitung verbundenen Kommunikationseinrichtung angezeigt wird.

Der wesentliche Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass selbst die Anschaltung von eine hohe Eingangsimpedanz aufweisenden Abhöreinrichtungen an eine Teilnehmeranschlussleitung erkannt bzw. detektiert wird. Des weiteren kann mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens überprüft werden, ob neben einer vorgesehenen Anzahl an eine Teilnehmeranschlussleitung angeschlossener Kommunikationseinrichtungen gegebenenfalls weitere Kommunikationseinrichtungen mit dem Teilnehmeranschluss bzw. mit der Teilnehmeranschlussleitung verbunden sind. Dadurch können illegale Aufschaltungen von Kommunikationseinrichtungen - z.B. illegales Nutzen eines Teilnehmeranschlusses durch Dritte - erkannt werden. Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens kann eine sichere Datenübertragung zwischen zentraler Vermittlungseinrichtung und den jeweiligen Teilnehmern zugeordneten Kommunikationsendgeräten gewährleistet werden.

25

30

35

20

10

15

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die Übertragungsfunktion der Teilnehmeranschlussleitung in annähernd periodischen Zeitabständen erfasst und aus den Erfassungsergebnissen ein Mittelwert der Übertragungsfunktion abgeleitet. Die Abweichung der aktuell ermittelten Übertragungsfunktion von dem Mittelwert der Übertragungsfunktion wird überwacht, wobei bei Feststellen einer Abweichung über einen vorgegebenen Schwellenwert die Detektion der zumindest einen weiteren Kommunikationseinrichtung angezeigt wird – Anspruch 3. Der Vorteil dieser Weiterbildung besteht darin, dass gegebenenfalls zeitliche Veränderungen der Übertragungsfunktion der Teilnehmeranschlussleitung be

4

rücksichtigt werden und somit Fehler-Detektionen bzw. Fehleralarme vermieden werden.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sowie eine Kommunikationsanordnung zur Detektion von zumindest einer weiteren mit der zumindest einen Teilnehmeranschlussleitung verbindbaren Kommunikationseinrichtung sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

- 10 Im Folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand mehrere Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigen
  - FIG 1 ein Anschlussszenario mit einer mit einer Teilnehmeranschlussleitung verbundenen Abhöreinrichtung
- 15 FIG 2 die Aufteilung eines durch die Teilnehmeranschlussleitung gebildeten Übertragungskanals hinsichtlich der Shannon-Kapazität aus Sicht der Abhöreinrichtung
  - FIG 3 den Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in Form eines selbsterläuternden Ablaufdiagramms

20

25

30

35

Es sei noch einmal auf die eingangs erläuterte und in FIG 1 dargestellte Kommunikationsanordnung verwiesen. In diesem Ausführungsbeispiel repräsentiert die Kommunikationseinrichtung eine zentrale Vermittlungseinrichtung bzw. eine Multiplexereinrichtung an welche über eine Teilnehmeranschlussleitung TAL ein Teilnehmer - nicht dargestellt - mittels einer als Netzabschlusseinrichtung ausgestalteten Kommunikationseinrichtung B angeschlossen ist. Der Anschluss der Kommunikationseinrichtungen A, B an die Teilnehmeranschlussleitung TAL erfolgt jeweils über ein xDSL-Modem MOD. Das Prinzip des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass bei einer "sauberen" Teilnehmeranschlussleitung, d.h. bei einer Teilnehmeranschlussleitung ohne daran angeschlossener Abhöreinrichtung C , möglichst viel an leitungsspezifischen Informationen wie beispielsweise Übertragungsfunktion, Hintergrundrauschen usw. erfasst und festgehalten bzw. gespeichert werden. Eine saubere bzw. unangezapfte Teilnehmeranschlusslei

5

tung - mit zumindest zwei daran angeschlossenen über diese Teilnehmeranschlussleitung miteinander kommunizierenden Kommunikationseinrichtungen - weist im allgemeinen streng linear zeit-invariante Eigenschaften auf und kann somit durch ihre Übertragungsfunktion H<sub>current</sub> im Frequenzbereich charakterisiert bzw. identifiziert werden. Bei Anschließen einer weiteren Kommunikationseinrichtung ändert sich beispielsweise die Ortskurve der Eingangsimpedanz der Teilnehmeranschlussleitung was eine signifikante Änderung der Übertragungsfunktion H<sub>current</sub> zur Folge hat.

10

35

Erfindungsgemäß wird die Übertragungsfunktion H<sub>current</sub> der Teilnehmeranschlussleitung auf signifikante Änderungen überprüft, wobei eine signifikante Änderung der Übertragungsfunk-15 tion H<sub>current</sub> durch eine Alarmmeldung angezeigt wird. Bei Verwendung des xDSL-Übertragungsverfahrens kann vorteilhaft auf bereits standardkonforme Verfahren zum Erfassen der aktuellen Übertragungsfunktion H<sub>current</sub> (z.B. in Rahmen einer Trainingsphase oder Präqualifizierungsphase) zurückgegriffen werden. 20 Alle aktuellen xDSL-Übertragungsverfahren (CAP, DMT, QAM, TH-PHM) starten mit einer sogenannten Trainingsphase, bei der die Übertragungsfunktion Hcurrent der Teilnehmeranschlussleitung implizit (Entzerrerkoeffizienten bei QAM) oder explizit (bei DMT) bestimmt wird. Derartige Routinen sind bereits 25 hardwaremäßig, d.h. in Form von Chipset in den einzelnen Anschlusseinheiten bzw. Modems implementiert. Das erfindungsgemäße Verfahren ist auf beiden Seiten der Teilnehmeranschlussleitung TAL ausführbar, z.B. durch das in der Vermittlungseinrichtung A und/oder durch das in der Netzabschlusseinrich-30 tung B angeordnete xDSL-Modem.

Die Übertragungsfunktion H<sub>current</sub> kann sowohl während der aktuellen Informationsübertragung über die Teilnehmeranschlussleitung TAL als auch z.B. im Rahmen des standardisierten Trainingsverfahrens gemäß ITU-T G.992.3 erfasst werden - double-ended loop test (DELT).

6

Die aktuell erfasste Übertragungsfunktion H<sub>current</sub> wird üblicherweise in Form von frequenzabhängigen Koeffizienten abgespeichert, wobei die abgespeicherten Informationen im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens zyklisch abgerufen und weiterverarbeitet werden.

Moderne xDSL-Übertragungssysteme arbeiten nahe an der physikalischen Grenze der für die digitale Signalübertragung gültigen Shannon-Kapazität:

10

5

$$R = B ld \left( 1 + \frac{S}{N} \right),$$

wobei

B die Bandbreite,

15 S/N den Signal-Rauschabstand und

R die erreichbare Bit-Übertragungsrate repräsentiert.

Durch das Anzapfen der Teilnehmeranschlussleitung TAL mittels einer Abhöreinrichtung kann diese Shannon-Theorie nicht um-20 gangen werden. FIG 2 zeigt das Aufteilen des zwischen den Kommunikationseinheiten A und B angeordneten Übertragungskanals hinsichtlich der Shannon-Kapazität aus der Sicht der Abhöreinrichtung C. Vorausgesetzt einer homogenen Teilnehmeranschlussleitung TAL wird ersichtlich, dass sowohl für den Fall 25  $H_1 \rightarrow 0$  oder  $H_2 \rightarrow 0$  (H<sub>x</sub> entspricht der Übertragungsfunktion der jeweiligen Leitungsabschnitte der Teilnehmeranschlussleitung) ein undetektierbares Anzapfen der Teilnehmeranschlussleitung physikalisch unmöglich ist, insbesondere für den Fall, dass die Bandbreite der zwischen A und B geführten Da-30 tenkommunikation sich am Rand der Shannon-Kapazität bewegt. Dies bedeutet, dass bei Einsatz eines xDSL-Übertragungsverfahrens die Informationssicherheit um so größer ist, je näher sich die Datenkommunikation zwischen den beteiligten Kommunikationseinheiten an der Shannon-Kapazität 35 bewegt.

7

Eine zusätzliche Sicherheit bei der Detektion von Abhöreinrichtungen wird erreicht, wenn die Bandbreite der über die
Teilnehmeranschlussleitung geführten Datenkommunikation mit
Hilfe spezifischer Bandpass-Signale (wie beispielsweise Pilottöne oder Bandpass-Pseudo-Rauschen) erweitert wird. Ein
Abhörer wird normalerweise nicht den Frequenzbereich außerhalb der standardisierten Kommunikationsbandbreite (z. B.
2,2Mhz bei ADSL-Übertragungsverfahren) beachten, so dass die
Wahrscheinlichkeit groß ist, einen Abhörversuch durch charakteristische Echos in diesem erweiterten Bandbreitenbereich zu
detektieren. Diese Verbesserung ist leicht realisierbar, da
aktuelle handelsübliche Modems in der Lage sind, die Übertragungsfunktion auch in diesen erweiterten Bandbreitenbereich
zu erfassen.

Änderungen der charakteristischen Übertragungsfunktion  $H_{\text{current}}$  können auch durch mit Rauschen behafteten Messvorgängen verursacht werden. Um die dadurch verursachten Fehler-Alarme zu verhindern bzw. einzudämmen wird vorteilhaft der gleitende Mittelwert der gemessenen Übertragungsfunktion  $H_{\text{mean}}$  (Durchschnitt) wie folgt ermittelt

$$H_{mean, n+1} = \alpha H_{mean, n} + \beta H_{current}$$

25

10

15

20

wobei 
$$0 < \alpha, \beta < 1$$

Die Kostenfunktion Q für das Anzeigen von mit der Teilnehmeranschlussleitung verbundenen Abhöreinrichtungen ist wie folgt 30 definiert

$$Q = \|H_{\text{mean}} - H_{\text{current}}\|^2$$

Die Norm der erfassten Übertragungsfunktion H ist als  $L_2$ -Norm 35 gemäß

 $\left\|H\right\|^2 = \sum_{k=0}^{N} \left|H(k)\right|^2$ 

definiert, wobei N die Anzahl der Subträger des xDSL-Signals repräsentiert.

8

Die Detektion einer Abhörrichtung, d.h. das Abgeben einer Alarmmeldung basiert auf einem Schwellenwert t, wobei gemäß dem in FIG 3 dargestellten selbsterläuternden Ablaufdiagramm die Bedingung

Q > t zu einer Alarmmeldung, und

Q < t lediglich zur einer Aktualisierung des gleitenden Mittelwertes der erfassten Übertragungsfunktion  $H_{\text{mean}}$ 

führt.

5

10

15

Wie bereits erläutert können die Teilnehmeranschlussleitungen als Zweidraht- oder Vierdraht- bzw. N-Draht-Leitungen ausges20 taltet sein. Erfindungsgemäß wird in Abhängigkeit der jeweiligen Anzahl der Adernpaare pro Teilnehmeranschlussleitung
TAL die L2-Norm der Übertragungsfunktion H wie folgt ermittelt

25 
$$||H||^2 = \sum_{l=0}^{M} \sum_{k=0}^{N} |H(k)|^2$$

wobei

35

M = Anzahl der Leitungspaare pro Teilnehmeranschlussleitung
(xDSL-Verbindung)

30 N = die Anzahl der Subträger des xDSL-Signals repräsentiert.

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Verfahrens kann das Anzapfen von Teilnehmeranschlussleitungen, über welche insbesondere mit Hilfe eines xDSL-Übertragungsverfahrens übermittelte In

9

formationen auf einfache Weise detektiert werden. Vorteilhaft können für die Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens bereits handelsübliche xDSL-Modems eingesetzt werden, da diese im Rahmen der standardkonformen Trainingsphase bzw. Präqualifizierungsverfahrens bereits Mechanismen zur Erfassung der Übertragungsfunktion von Teilnehmeranschlussleitungen aufweisen, so dass diese Informationen lediglich im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens weiterverarbeitet werden müssen.

10

15

Insbesondere im hohen Frequenzbereich - wie z.B. beim VDSL-Übertragungsverfahren - ergeben sich somit neuartige Möglichkeiten auch extrem hochohmige Anzapfungen durch die Feldbeeinflussung (wie beispielsweise parasitäre Kapazitäten) während der Anschaltung selbst zu detektieren.

10

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Detektion zumindest einer weiteren mit zumindest einer Teilnehmeranschlussleitung (TAL) verbindbaren Kommunikationseinrichtung (C),

bei dem die Übertragungsfunktion ( $H_{current}$ ) der zumindest einen Teilnehmeranschlussleitung (TAL) hinsichtlich signifikanter Änderungen überwacht wird,

bei dem bei Feststellen einer signifikanten Änderung der Ü
10 bertragungsfunktion (H<sub>current</sub>) die Detektion der zumindest einen weiteren mit der zumindest einer Teilnehmeranschlussleitung (TAL) verbundenen Kommunikationseinrichtung (C) angezeigt wird.

# 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

an die zumindest eine Teilnehmeranschlussleitung (TAL) zumindest eine erste und zumindest eine zweite Kommunikationseinrichtung (A,B) zur Informationsübermittlung angeschlossen

- ist, wobei die Übertragungsfunktion von der zumindest einen ersten und/oder von der zumindest einen zweiten Kommunikationseinrichtung (A,B) überwacht wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

#### 25 dadurch gekennzeichnet,

dass die Übertragungsfunktion ( $H_{\text{current}}$ ) der Teilnehmeranschlussleitung (TAL) in annähernd periodischen Zeitabständen erfasst und aus den Erfassungsergebnissen ein Mittelwert der Übertragungsfunktion ( $H_{\text{mean}}$ ) abgeleitet wird,

dass die Abweichung der aktuell ermittelten Übertragungsfunktion ( $H_{current}$ ) von dem Mittelwert der Übertragungsfunktion ( $H_{mean}$ ) überwacht wird,

dass bei Feststellen einer Abweichung über einen vorgegebenen Schwellwert (t) die Detektion der zumindest einen weiteren

35 Kommunikationseinrichtung (C) angezeigt wird.

11

4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass bei einer mehrere Aderpaare umfassenden Teilnehmeranschlussleitung (TAL) die Übertragungsfunktion ( $H_{current}$ ,  $H_{mean}$ ) pro Adernpaar überwacht wird.

5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass durch die zumindest eine weitere Kommunikationseinrich-10 tung (C) eine Abhöreinrichtung repräsentiert wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

dass die Informationsübermittlung zwischen der zumindest einen ersten und der zumindest einen zweiten Kommunikationseinrichtung (A, B) gemäß einem xDSL-Übertragungsverfahren erfolgt.

- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
- 20 dadurch gekennzeichnet,

die Überwachung durch ein der zumindest einer ersten und/oder der zumindest einer zweiten Kommunikationseinrichtung (A, B) zugeordnetes xDSL-Modem erfolgt.

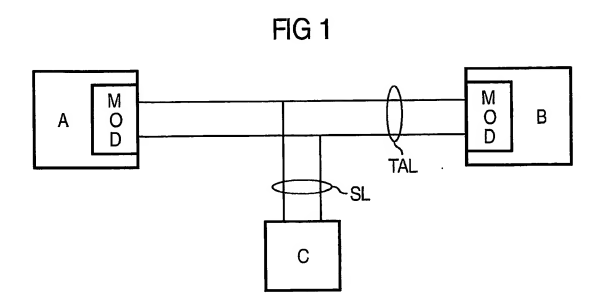
- 8. Kommunikationsanordnung zur Detektion zumindest einer weiteren mit zumindest einer Teilnehmeranschlussleitung (TAL) verbindbaren Kommunikationseinrichtung (C), mit Überwachungsmitteln (MOD) zur Überwachung der Übertragungsfunktion (H<sub>current</sub>) der zumindest einen Teilnehmeranschlussleitung (TAL) hinsichtlich signifikanter Änderungen, wobei die Überwachungsmittel (MOD) derart ausgestaltet sind, dass bei Feststellen einer signifikanten Änderung der Übertragungsfunktion (H<sub>current</sub>) die Detektion der zumindest einen weiteren mit der Teilnehmeranschlussleitung (TAL) verbundenen
- 35 Kommunikationseinrichtung (C) angezeigt wird.

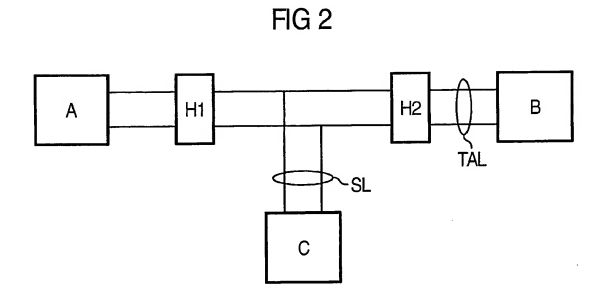
12

9. Kommunikationsanordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

dass an die zumindest eine Teilnehmeranschlussleitung (TAL) zumindest eine erste und zumindest eine zweite Kommunikationseinrichtung (A,B) zur Informationsübermittlung angeschlossen ist.

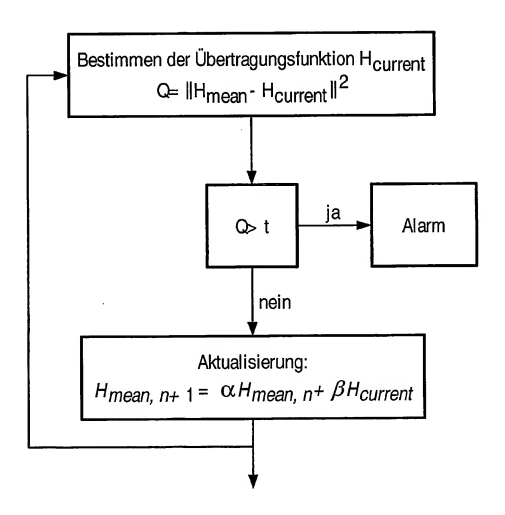
1/2





2/2

FIG 3



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern hal Application No PCT/EP2004/051727

		PC17	EP2004/051/2/		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M3/30				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC			
	SEARCHED	•			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificated HO4M HO4Q				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
P,X	EP 1 349 355 A (BRITISH TELECOMM) 1 October 2003 (2003-10-01) abstract paragraphs '0004! - '0009!, '001	) 14! -	1-9		
Ε	WO 2004/071004 A (HERZBERG HANAN TRACESPAN COMM LTD (IL)) 19 August 2004 (2004-08-19) abstract page 3, paragraph 3 - page 5, par page 10, paragraph 2	,	1-9		
Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.					
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled</li> </ul>			
"P" docume	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same patent family			
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the internal	tional search report		
3	December 2004	13/12/2004			
Name and m	naliing actress of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Willems, B			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Thrormation on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/051727

Patent document Publicat clted in search report date		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1349355	A	01-10-2003	EP CA WO	1349355 A1 2477572 A1 03084198 A1	01-10-2003 09-10-2003 09-10-2003
WO 2004071004	Α	19-08-2004	WO	2004071004 A1	19-08-2004

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051727

			PC1/EP2004	4/051/2/
a. klassii IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04M3/30			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbo H04M H04Q	ole)		
	te aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	rinternallonaten Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-T			Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	EP 1 349 355 A (BRITISH TELECOMM) 1. Oktober 2003 (2003-10-01) Zusammenfassung Absätze '0004! - '0009!, '0014!			1–9
E	WO 2004/071004 A (HERZBERG HANAN TRACESPAN COMM LTD (IL)) 19. August 2004 (2004-08-19) Zusammenfassung Seite 3, Absatz 3 - Seite 5, Absa Seite 10, Absatz 2			1-9
entne	ere Veröffentlichungen sind der Forteetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang		
"A" Veröffer aber n "E" ätteres i Anmel "L" Veröffer schein anderer soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum ehrer  im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  führt)  ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  ntlichung, die vor dem internationaten Anmeidedatum, aber nach  eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebei "X" Veröffentlichung vo kann allein aufgrur erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf v werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung i "&" Veröffentlichung, di	sdalum veröffentlich: obilidiert, sondern nu ellegenden Prinzips n ist n besonderer Bedet nd dieser Veröffentlic gkeit beruhend betra n besonderer Bedet erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit n dieser Kategorie in für einen Fachmann le Mitglied derselben	atung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren enderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
	. Dezember 2004	13/12/2	s internationalen Re 2004	cnerchenbendus
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter B	ediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fav. (+31-70) 340-2016	Willems	, в	

### INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051727

Im Rechercheni angeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
EP 134935	5 A	01-10-2003	EP CA WO	1349355 2477572 03084198	A1	01-10-2003 09-10-2003 09-10-2003	
WO 200407	1004 A	19-08-2004	WO	2004071004	A1	19-08-2004	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.